

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه سردهخانه‌ها به تنهایی حدود ۱۵ درصد در پیشود قیمت محصولات کشاورزی موثر است، گفت: طرفیت سردهخانه‌ای برای نگهداری محصولات کشاورزی و غذایی در استان فارس سال ۹۲ حدود ۱۵۰ هزار تن بود، اما اکنون به بیش از ۴۰۰ هزار تن افزایش یافته است.

وی اضافه کرد: به دلیل همراهان رسی محصولات در استان فارس در موقعی ارسال روند عرضه افزایش و تقاضا ثابت است و در برخی موارد صنایع تبدیلی و تکمیلی مربوطه بیز وجود ندارد؛ از این رو سردهخانه به کشاورزان فرصت عرضه محصول در زمان مناسب می‌دهد و در نتیجه باعث بایدایری در اقتصاد کشاورزی می‌شود. قاسمی با اشاره به اینکه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی سال گذشته از رتبه چهارم به رتبه دوم ارتقا یافت، گفت: توسعه این صنایع در سال گذشته نسبت به کل صنایع ابجاد شده از اول انقلاب ناکنون رشدی بالغ بر ۱۷ درصد داشته که توفیقی بی نظیر است.

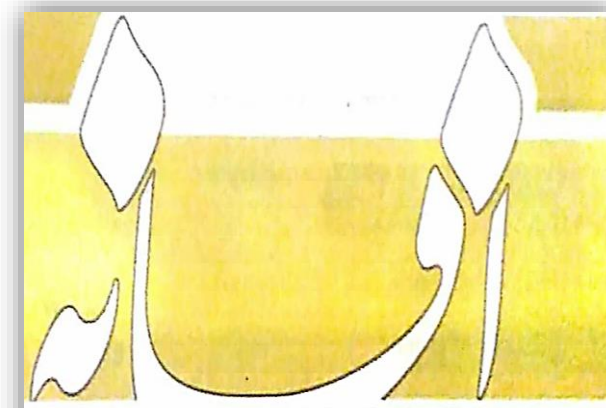
رئیس جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به توسعه برنامه محور در این سازمان، گفت: سند توسعه صنایع تبدیلی کشاورزی در استان فارس تدوین شده و با استفاده از استراتژی حاصل از تحلیل سوات به روز رسانی می‌شود. در این جلسه ضمن قدردانی از زحمات مددی صادقی، سید عبدالله جراسی به عنوان مدیر جدید صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس معرفی شد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس:
ظرفیت سردهخانه‌ای استان
طی ۶ سال ۳ برابر شده است



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: طرفیت سردهخانه‌ای و پیزه محصولات کشاورزی در فارس طی ۶ سال گذشته بزدیک به سه برابر شده است. محمد مهدی قاسمی در این معابر مذبور صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس، گفت: توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی یکی از رویکردها و استراتژی‌های اساسی ما در جسم انداز بخش کشاورزی است.

به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی فارس؛ وی با اشاره به اینکه توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی، ارزش افزوده و انسجام باید از بخش کشاورزی را به دنبال دارد، افزود: از آنجایی که تسری نگرش و تحریرهای در بخش کشاورزی مدنظر و یکی از حلقه‌های اصلی رنجیره تولید فراوری است. صنایع تبدیلی و تکمیلی به عنوان یکی از اهداف جسم انداز و اولویت‌های یا به ما در دستور کار فرار دارد.



دونه ۲ نیز ۱۳۹۹، ۵ اردیبهشت ۱۴۰۰، ۲۰ روزن، شماره ۴۱۷۶

فصل گرانی زیتون فارس

« رئیس انجمن زیتون فارس: در سال جاری با کاهش ۶۰ تا ۸۰ درصدی تولید زیتون در کل استان مواجه هستیم » کمبود کارخانه‌های فراوری و نبود قیمت تضمینی سبب شده تا درصد بالایی از زیتون به صورت خام از استان خارج شود

محصول به عنوان کالای اسزانزیک محسوب می‌گردد.

عexo هشت مدیره شورای ملي زیتون ایران
بادا و می شود که میران بولند زیتون در سال
گذشته کشور حدود ۱۲ هزار تن بود وی میان
اینکه در سال گذشته حدود ۳۰ هزار تن زیتون در
استان کشت شد، می گویند حدود ۲۰ درصد این
مقدار توسط کارخانه های استان خریداری شد، در
حالی که حدود ۲۱ هزار تن زیتون جیده شده بر
س دختن باقی است.

**وضع نامناسب تولید زیتون در سال جادی

پاکسازی مدیر باعثی سارمان جهاد کشاورزی استان فارس مابین ایکه سال گذشته یکی از سال های خوب در تولید زیتون در استان فارس بود. می گوید: اما اوضاع زیتون سال جاری مست سال گذشته تعزیزی ندارد.

مُحَمَّد رَصَادْ يَارَارِي در حَسْت وَنُوْمَا «فَاسَة»
بَا اشَارَه بِه ایکه در بخش ریتون روغن و کسره
نَتَهیاً بِلَدَه کَانَ لَفَافَه دَرَجَه زَلَه

ریزون وارد می شیم، می افرازید در ناسیبه بر تراومه
ریزی مستمر و مداوم واردات ریزون را کاهش دهم.
درین از این روش می تواند نتایج خوبی داشته باشد.

ساز واردات رستو به کور حلوبی کد. می افایند دولت د حفت فام که دلخواه

کشت ابن محصول حمایت خانی را انجام می دهد
تایه و اسطله از شاهد تدقیق و اثبات اس مقصدا به

مدرس باغانه ساوان حسناو کجهه زی است.

فارس با اشاره به ایشکه در مال گذشته تویستم
حدود ۱۱ هزار نزدیک تولید کیم. مر افاید

بیشتر تولد زیتون در سال گذشته در بخش زوچن انجام شد.

پاکلاری با اشاره به اسکه وضع زیر ساخت های استان پر ای کشت بتن مالب و فراهم است

می افرازد در حال حاضر وضع تولید روغن زیتون
ده اسان سیار مناسب است.



www.wiziq.com | 6 pages left

مشکل‌گذاری کسازی و ناگذران ایشان نامای
نیزدارد و هر ساله وارد بیک مرحله حدید می‌شود.
اگرچه در سال گذشته تعداد کشت زماد محصولات
مشکلاتی را برای ناگذران ریتون ایجاد کرده بود
اما در سال جاری عکس این موضوع اتفاق افتاده
است، بطوری که گاهشنه نولید و کشت این محصول
مشکل‌گذاری را برای باغداران و فعالان این محش ایجاد
کرده است

کمود کارخانه های فراوری، بسود قیمت
تصمیمی و حابیگاه های حاصل سرای عرضه، افات و
سماری ها، ماردنه نداشت و برداشت سنتی رستون
سبب شده تا درصد بالایی از رستون استان فارس
با بهرهورت حام از استان خارج شود یا این که به
بورت حام حموری معرف شود سا نوچه به نقش
زمیتوں در تولید روش و ارادات ۹۰ درصدی روعن
مورد میاز ار خارج، سرمایه گذاری در رسمه فراوری
رنیتوں می تواند ار خروج سرمایه و ارز ار کشور و
فلاس جلدگی کرد.

آن طور که صاطنانی رنس انجمن ریتون
فارس می گویند: در سال حاری با کاهش ۸۰ تا
در حدی تولد زیتون در کل استان مواده هنم
که این مهم مشکلانی را برای بازدیدران ایجاد خواهد
کرد

وی با بیان اینکه سال گذشته یکی از مال
های حوب در بخش تولید زیستون در استان بود،
من گوید: اما در سال جاری کاشت زیستون در استان
کاشن باقی است طوری که در سال ۹۶ در بخش
کاشت زیستون ساکا هشتاد و هشت درصدی مواجه هستیم.
مید چهارم طباطبائی در گفت و گو با «فالمه»
با اشاره به اینکه در خان زیستون معمولاً یک سال در

میل سار آوری دارد، می افرابد این در حالی است که حنود ۵۰ درصد از وضع گستاخ زیبو به افت نسبا در بهمن ماه هر سال مستکنی دارد، بطوری که افسد میل سار اینقدر سال گذشته تا فور و دوین سال

دوشنبه ۲ نیم ۱۳۹۹ شوال ۱۴۴۱ ۲۲ زوئن ۲۰۲۰ شماره ۴۱۷۶

کشت و نگهداری زیتون برای کشاورزان
و باغداران استان مقرون به صرفه نیست

فصل گرانی



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مطرح کرد:

پایان مبارزه با ملخ‌ها بدون خسارت

بیشترین ردیابی و مبارزه در مممنی، کازرون، فراشبند، فیروزآباد، قیروکارزین، خنج، لامرد، گرش و لارستان بوده و بیشترین مبارزه روزانه در شهرستان‌های مهر و لامرد انجام شده است.

وی با ابراز خرسندي از اينکه خسارتي از بابت حمله ملخ‌ها تاکنون به مزارع و باغات وارد نشده است، خاطرنشان گرد: با ايدل مبارزه با ملخ‌ها همه نيروهای جهاد کشاورزی تجهيزات خود را برای سال زراعي آتی آماده می‌کنند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اينکه ۵ استان در سال زراعي جاري در گير مبارزه با ملخ‌ها بودند، گفت: براساس پيش‌بياني سازمان فانو و نقشه‌ها بيشترین حمله ملخ‌ها از افريقا و شبه جزيره عربستان بوده است.

دبيري با اشاره به اينکه تحريمي ملخ‌ها تا پيش از دو نسل امكان بذير است، از احتمال هجوم ملخ‌ها با مناسب سدن هوا در بهمن ۹۹ خبر داد و گفت: ملخ‌های تخم‌گذاری شده از هجوم قبلی ملخ‌ها در اين استان بيز سر از تخم در می‌آورند و مبارزان در سال زراعي آتی آغاز خواهد شد.

در حالت آماده باش قرار داشته باشند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در اين خصوص گفت: از راه سال گذشته با توجه به پيش‌بياني‌های انجام شده و اختلاف‌ها و نقشه‌های سازمان فانو (سازمان خواروبیار و کشاورزی ملل متعدد) و بخش حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی احتمال هجوم ملخ در ماههای آخر سال ۹۸ به استان فارس وجود داشت.

دبيري پيش از اين بيز بيان كرده بود در سال زراعي امسال در ماههای فروردین و اردیبهشت احتمال هجوم ملخ صحرابي از سوي عربستان از سمت پاکستان و هند بيز به استان فارس وجود دارد و به جز آن احتمال هجوم ملخ‌هاي تخم‌گذاري شده سال گذشته در فارس نيز می‌رود.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در گفت و گو با خبرنگار سبع‌جان از پایان مبارزه با ملخ‌های صحرابی خبر داد و گفت: در سال زراعي امسال مبارزه در وسعتی به مساحت ۲۱ هزار هكتار مترمربع زمين زراعي، مرتع و جنگل‌ها صورت گرفته است. دبيري ضمن اشاره به ۶۵۰ هزار مترمربع ردیابي ملخ‌ها گفت:

ملخ‌های صحرابی مهمان ناخواهند بودند که طی دو سال گذشته در ايران حضور بزرگ‌تری داشتند. ابسن ملخ‌ها از افريقا، شبه جزيره عربستان، امارات و عمان به سمت ايران حرکت و چندين استان را در فصل زمستان درگير گردند. در سال زراعي جاري نيز اين ميهمانان ناخواهند بار ديجر از اوخر اذرماه وارد ايران شدند و بيشتر شهرهای جنوبی استان فارس را در گير مبارزه‌اي چند ماهه گردند.

جمعه دوم اسفند ۹۸ اطلاع‌های خطاب به مدیران مناطق جنوبی استان فارس در خصوص ورود يك دسته بزرگ ملخ به شهرستان‌های مهر و لامرد ارسال شد که در آن لزوم هرچه سريع‌تر هماهنگي مدیران جهاد کشاورزی اين مناطق با فرمانداران شهرستان نسبت به تعیين وضعیت ملخ در شهرستان‌های مربوطه، امکانات موجود و سایر موارد سريعاً رازیابي و گزارش آن را به مدبریت حفظ نباتات استان فارس اعلام شود. همچنين در اين اطلاع‌های مخصوصی‌های کارکنان ذير بطع لغو و كلبه بررسيل

گزارش خبری
لپ تاپ

پایان مبارزه با ملخ‌ها بدون خسارت در استان فارس

